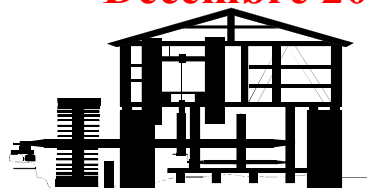


Indices et Index Mensuels du Bâtiment et des Travaux Publics en Décembre 2007



CHIFFRES CLÉS

CHIFFRES CLÉS

Répartition des entreprises par classe d'effectifs dans la construction en décembre 2007 (Champs ICS)	
Taille des entreprises	Nombre d'entreprises
1 ou 2 personnes	2 929
3 ou 4 personnes	194
5 à 9 personnes	138
10 à 19 personnes	42
20 à 49 personnes	33
50 à 99 personnes	10
100 personnes et +	6
Total	3 352

Source : RTE-ISPF

Activité des entreprises de construction (Champs ICS*)			
Source : RTE-ISPF			
Mois	oct-07	nov-07	déc-07
Entreprises inscrites	3 314	3 335	3 352
Créations	31	27	28
Radiations	21	26	27
Réinscriptions	15	15	14

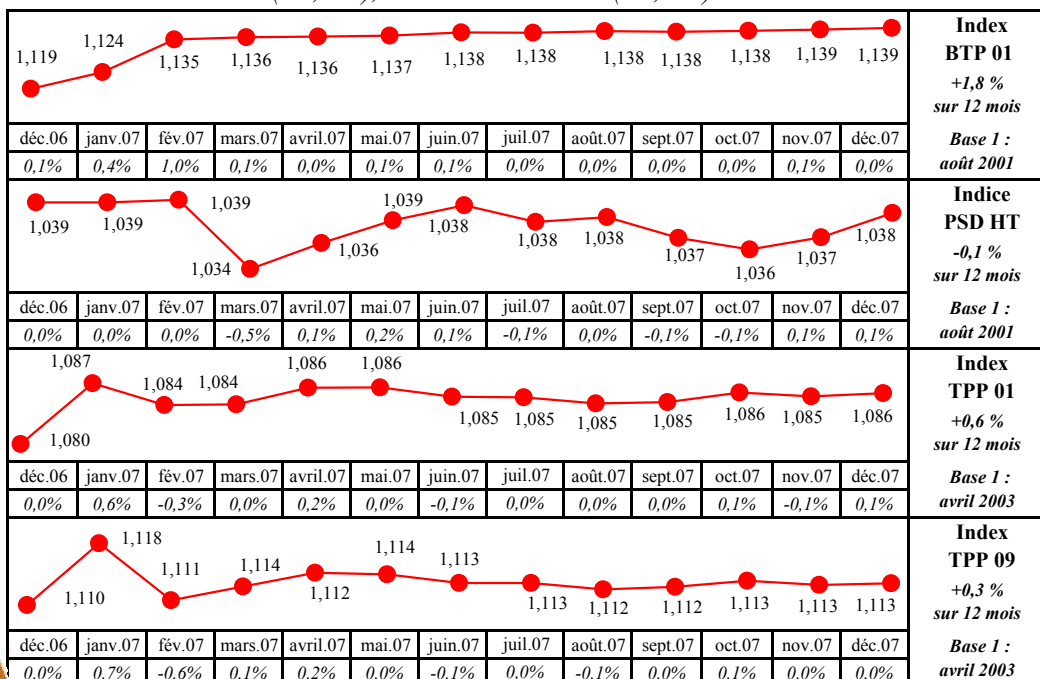
*Nomenclature Industrie - Construction - Commerce - Services

Importations de matériaux de construction						
Matériaux	décembre			cumul depuis janvier		
	2006	2007	var ^o	2006	2007	var ^o
	Tonne		%	Tonne		%
Ciment	15 473	11 813	- 24	130 255	142 042	+ 9
Bitume	224	24	- 89	3 154	6 492	+ 106
Fer	3 060	2 626	- 14	33 897	36 108	+ 7
Verre	82	179	+ 118	1 862	2 250	+ 21
Bois	2 984	1 602	- 46	38 644	39 050	+ 1
Aluminium	81	169	+ 109	1 670	2 032	+ 22

Sources : Service des Douanes-ISPF

ns : non significatif

- Stabilité de l'index BTP01 en décembre 2007, +1,8 % sur 12 mois, soit un index général de 1,139.
- Augmentation de l'indice PSD HT (+0,1 %) en décembre 2007, -0,1 % sur 12 mois, soit un index général de 1,038.
- Augmentation de l'index TPP01 (+0,1 %) en décembre 2007, +0,6 % sur 12 mois, soit un index général de 1,086.
- Les variations des prix les plus significatives pour les index BTP concernent :
 - les produits et services divers hors taxes PSD HT (+0,1 %);
 - le ciment CM (+0,2 %), le tube en cuivre TC (+0,6 %).



N° 368
 Décembre 2007
 Dépôt légal : janvier 2008
 Auteur de la publication :
 Thierry TAAROA
 Responsable de la publication :
 Julien VUCHER-VISIN
 Directeur de la publication :
 Serge CONTOUR
 Vente et abonnements : 47 34 42
 Prix du numéro :
 En Polynésie française : 600 F.CFP
 Hors Polynésie française : 750 F.CFP
 Abonnement :
 En Polynésie française : 6 000 F.CFP
 Hors Polynésie française : 7 500 F.CFP
 ISSN 1247 - 7370
 © ispf 2007

BP 395 - 98 713 Papeete - Tahiti
 Tél. : (689) 47 34 34
 Fax : (689) 47 52 52
 e-mail : ispf@ispf.pf / Site web : www.ispf.pf



INDEX DU BÂTIMENT

	Index de raccordement	Index en base 1 août 2001													Variation en %			
		2007												sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois		
		Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.				Déc.	
Index général tous corps d'état	BTP01	1,743401	1,119	1,124	1,135	1,136	1,136	1,137	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138	1,139	1,139	-	+ 1,8	+ 1,8
Gros œuvre, béton armé	BTP02	1,739988	1,125	1,130	1,142	1,143	1,143	1,144	1,145	1,144	1,145	1,145	1,145	1,146	1,146	-	+ 1,9	+ 1,9
Ossature et charpente métallique	BTP03	1,581836	1,172	1,178	1,188	1,188	1,189	1,189	1,191	1,191	1,192	1,192	1,192	1,194	+ 0,2	+ 1,9	+ 1,9	
Revêtement carrelage	BTP04.1	1,548938	1,064	1,069	1,079	1,079	1,080	1,080	1,081	1,081	1,082	1,082	1,082	1,082	1,083	+ 0,1	+ 1,8	+ 1,8
Revêtement thermoplastique	BTP04.2	1,711574	1,040	1,043	1,051	1,050	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,050	1,050	1,050	-	+ 1,0	+ 1,0
Revêtement moquette	BTP04.3	1,624549	1,038	1,040	1,046	1,045	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	-	+ 0,8	+ 0,8
Charpente bois	BTP05	1,547324	1,045	1,048	1,058	1,058	1,058	1,058	1,060	1,059	1,060	1,059	1,060	1,060	1,060	-	+ 1,4	+ 1,4
Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP06.1	1,754931	1,025	1,030	1,039	1,038	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,040	1,040	-	+ 1,5	+ 1,5
Menuiseries aluminium	BTP06.2	1,384430	1,088	1,092	1,102	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,104	+ 0,1	+ 1,5	+ 1,5	
Couvertures métalliques	BTP07.1	1,645618	1,129	1,136	1,146	1,146	1,146	1,146	1,147	1,147	1,147	1,146	1,146	1,146	1,147	+ 0,1	+ 1,6	+ 1,6
Étanchéité multicouche	BTP08	1,540806	1,066	1,072	1,088	1,087	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088	-	+ 2,1	+ 2,1
Plomberie sanitaire	BTP09	1,766314	1,037	1,042	1,053	1,053	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,057	1,058	+ 0,1	+ 2,0	+ 2,0
Ventilation et conditionnement d'air	BTP10	1,709000	0,961	0,964	0,969	0,969	0,970	0,970	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,972	0,972	-	+ 1,1	+ 1,1
Électricité	BTP11	1,766461	1,071	1,076	1,086	1,087	1,087	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089	1,090	1,089	1,090	+ 0,1	+ 1,8	+ 1,8
Peinture	BTP13	1,846030	1,091	1,098	1,113	1,112	1,112	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	-	+ 2,0	+ 2,0
Index ingénierie	BTP14	1,810672	1,067	1,075	1,095	1,093	1,094	1,094	1,095	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	-	+ 2,5	+ 2,5

BTP 07.2 supprimé, BTP 12 intégré au BTP 06.2

INDEX DES TRAVAUX PUBLICS

	Index de raccordement	Index en base 1 avril 2003													Variation en %			
		2007												sur 1 mois	depuis le 1 ^{er} janvier	Gliss. s/12 mois		
		Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.				Déc.	
Index général tous travaux	TPP01	1,729383	1,080	1,087	1,084	1,084	1,086	1,086	1,085	1,085	1,085	1,085	1,086	1,085	1,086	+ 0,1	+ 0,6	+ 0,6
Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP02	1,753265	1,124	1,133	1,137	1,138	1,140	1,140	1,139	1,139	1,139	1,139	1,141	1,140	1,141	+ 0,1	+ 1,5	+ 1,5
Terrassements généraux	TPP03	1,753388	1,112	1,120	1,104	1,104	1,107	1,106	1,105	1,105	1,103	1,104	1,105	1,104	1,105	+ 0,1	- 0,6	- 0,6
Sondages et forages	TPP04	1,688736	1,094	1,103	1,106	1,105	1,108	1,108	1,107	1,107	1,105	1,106	1,108	1,107	1,107	-	+ 1,2	+ 1,2
Travaux en souterrain	TPP05	1,705383	1,108	1,117	1,119	1,119	1,122	1,122	1,121	1,121	1,120	1,121	1,122	1,121	1,122	+ 0,1	+ 1,3	+ 1,3
Dragages maritimes	TPP06	1,743137	1,102	1,110	1,096	1,094	1,097	1,097	1,095	1,095	1,093	1,094	1,095	1,095	1,095	-	- 0,6	- 0,6
Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP07	1,514672	1,221	1,230	1,232	1,233	1,235	1,235	1,237	1,238	1,237	1,237	1,239	1,238	1,240	+ 0,2	+ 1,6	+ 1,6
Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP08	1,671653	1,095	1,104	1,100	1,101	1,103	1,103	1,101	1,101	1,100	1,101	1,102	1,101	1,101	-	+ 0,5	+ 0,5
Routes et aérodromes sans fourniture	TPP08.B	1,793377	1,096	1,104	1,095	1,093	1,096	1,096	1,094	1,094	1,093	1,093	1,095	1,094	1,094	-	- 0,2	- 0,2
Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP09	1,477044	1,110	1,118	1,111	1,112	1,114	1,114	1,113	1,113	1,112	1,112	1,113	1,113	1,113	-	+ 0,3	+ 0,3
Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP09.B	1,787776	1,108	1,116	1,098	1,097	1,100	1,100	1,098	1,098	1,097	1,097	1,098	1,097	1,098	+ 0,1	- 0,9	- 0,9
Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP10	1,593436	1,056	1,062	1,065	1,064	1,066	1,066	1,065	1,065	1,068	1,068	1,068	1,071	1,071	-	+ 1,4	+ 1,4
Canalisations sans fourniture	TPP10.B	1,798266	1,078	1,086	1,088	1,087	1,089	1,089	1,088	1,088	1,087	1,087	1,088	1,087	1,088	+ 0,1	+ 0,9	+ 0,9
Réseaux d'électrification	TPP12	1,752389	1,061	1,071	1,081	1,081	1,083	1,083	1,081	1,081	1,083	1,083	1,084	1,086	1,086	-	+ 2,4	+ 2,4
Charpentes et ouvrages métalliques	TPP13	1,646266	1,147	1,154	1,164	1,164	1,164	1,165	1,166	1,166	1,167	1,166	1,166	1,166	1,167	+ 0,1	+ 1,7	+ 1,7

INDICES DES PRIX DE DÉTAIL À LA CONSOMMATION PUBLIÉS AU J.O.P.F. - SMIG - SALAIRES MINIMA -

	Décembre										Taux K 02/2007	Prime Panier 07/2004	Darse 02/2007	MO BTP 02/2007	IPC 11/2007	SMIG 02/2007	
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006							
Décision/Arrêté	84	105	158	114	61	35	123	279	107	118		1581	579	100	100	1898	100
Date de parution au JOPF	22.1.98	28.1.99	3.2.00	1.2.01	7.2.02	28.1.03	22.01.04	09.02.05	06.02.06	05.02.07	30.12.06	08.04.04	29.01.07	01.02.07		21.31.07	01.02.07
Indice de prix de détail à la consommation, base 100 août 2003	93,3	94,1	95,0	96,6	97,5	99,5	100,2	100,9	103,3	105,8						107,1	
Indice de prix de détail à la consommation, base 100 décembre 1988	113,1	114,0	115,2	117,1	118,2	120,6	121,4	122,3	125,2	128,2						129,8	
SMIG horaire en FCFP	535,09	551,14	591,72	591,72	609,46	627,13	627,13	739,65	739,65	775,15							810,65
Manœuvre ordinaire du BTP (MO horaire) en FCFP (SM)	610,53	623,40	631,53	641,02	660,25	668,17	683,55	739,65	745,17	782,93				810,65			
Indemnités de panier journalière (PP) en FCFP	-	-	-	-	-	-	-	350,00	500	500		500					
K taux de charges (en %)	26,24	27,10	26,09	26,07	26,79	27,05	28,52	28,78	29,04	21,94	22,41						
Darse (D)	-	-	-	-	-	-	-	0,92	0,945	0,947			0,944				

INDICES DANS L'ANCIENNE BASE (Base 1 avril 1984)

INDICE	Coefficient de raccordement	2006				2007											
		Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
GO	1,923075	2,596	2,596	2,596	2,596	2,596	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404
PSD	1,505810	1,586	1,585	1,589	1,589	1,589	1,589	1,582	1,585	1,587	1,588	1,587	1,587	1,585	1,584	1,585	1,588
PSD HT	1,407822	1,460	1,459	1,463	1,463	1,463	1,463	1,456	1,459	1,461	1,463	1,461	1,461	1,459	1,458	1,459	1,462
SM	1,563447	1,854	1,854	1,854	1,854	1,874	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920

CODE	PRODUITS		PRIX MOYENS HORS TAXES														
			2006	2007													
			Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		
AG(1)	Agrégat concassé 0/30	M3	3 225	3 366	3 366	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394
AG(2)	Agrégat concassé 0/60	M3	2 996	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948
AG(3)	Agrégat concassé 5/15	M3	3 663	3 663	3 663	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688	3 688
AG(4)	Agrégat concassé 15/25	M3	3 398	3 452	3 452	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502	3 502
AL	Barres et profilé aluminium	KG	618	618	618	620	620	620	620	620	620	620	620	620	621	621	621
BI	Bitume naturel 60/70	T	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333	69 333
CA	Appareil complet de climatisation mural 18000 BTU	Unité	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886	158 886
CB	Carreau grès émaillé	M2	1 814	1 817	1 817	1 817	1 819	1 817	1 817	1 822	1 827	1 834	1 834	1 834	1 839	1 842	1 842
CC	Carreau grès cérame	M2	2 067	2 075	2 075	2 075	2 077	2 077	2 079	2 079	2 082	2 082	2 082	2 082	2 084	2 087	2 087
CE	Câble électrique	ML	75	75	75	76	76	76	76	76	77	77	77	77	77	77	77
CH	Charnière invisible	Unité	615	615	615	614	614	614	614	615	615	615	615	615	615	615	615
CHE	Chemin de câble type cablofil 150x60 longueur 3M	Unité	3 971	3 971	3 971	3 974	3 974	3 974	3 977	3 987	3 987	3 987	3 987	3 992	3 989	3 997	3 997
CM(1)	Ciment prise mer	Unité	964	962	967	967	967	967	967	967	967	969	967	974	974	977	977
CM(2)	Ciment ordinaire	Unité	970	970	970	970	970	970	973	973	973	973	973	973	973	973	973
COU	Coulisse de tiroir	Unité	619	619	616	616	616	616	615	615	615	615	615	615	615	615	615
CP(1)	Contreplaqué sapin waterproof USA 9 mm	Unité	4 208	4 225	4 225	4 225	4 245	4 245	4 245	4 265	4 265	4 265	4 265	4 265	4 285	4 315	4 315
CP(2)	Contreplaqué coffrage 15 mm bakéalisé	Unité	5 562	5 562	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 582	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632
CP(3)	Contreplaqué coffrage 18 mm bakéalisé	Unité	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592	6 592
CP(4)	Okoumé 2 faces en 12mm	Unité	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523	5 523
CSA	Chape souple type 50	M2	1 734	1 734	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739	1 739
CT	Colle moquette	Unité	778	778	778	783	783	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788
DI(1)	Disjoncteur DPN bipolaire + neutre (10 Ampères)	Unité	2 028	2 038	2 038	2 041	2 041	2 041	2 041	2 038	2 046	2 046	2 046	2 041	2 041	2 046	2 046
DI(2)	Disjoncteur type C60N de Merlin G tétrapolaire 4x25A	Unité	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 243	10 268	10 268	10 268	10 268	10 268	10 268	10 243	10 268	10 268
EL	Électricité moyenne tension tarif jour	KWH	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
ES	Essence sans plomb 95	L	160	160	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
GO	Gazole	L	135	135	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
GOU	Goulotte 100x50 L2M	Unité	4 434	4 434	4 434	4 437	4 437	4 437	4 437	4 437	4 442	4 442	4 442	4 444	4 437	4 434	4 434
GX	Dalles vynilliques	M2	1 343	1 343	1 343	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340
LAV	Lavabos blancs nus + colonne (60 x 50)	Unité	11 303	11 303	11 303	11 303	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 423	11 448	11 448	11 448
LMA	Poutrelles I.P.E profils 120mm longueur 6m	ML	1 456	1 462	1 462	1 466	1 466	1 466	1 474	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 480	1 480
LMB	Laminés à chaud épaisseur 4<7mm, x 2m	ML	2 696	2 696	2 696	2 701	2 701	2 701	2 704	2 704	2 704	2 709	2 709	2 709	2 711	2 711	2 711
LMC	Ronds à haute adhérence fers tors 14mm longueur 6m	ML	149	150	150	150	150	150	150	150	151	151	151	151	151	151	151
LMD	Profil creux en acier	ML	788	791	791	794	794	794	796	796	796	797	797	797	797	798	798
LU	Luminaires encastrés 4x18 basse luminance 36W	Unité	11 360	11 360	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 341	11 353	11 353	11 353	11 353
MT	Moquette fibre synthétique	M2	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752
PAC	Peinture anti-rouille	KG	736	737	737	737	737	737	738	738	738	738	738	738	738	738	738
PC(1)	Prise de courant 2P+T mosaïque 16A encastrée	Unité	480	480	481	481	481	481	481	481	483	482	484	484	484	485	485
PC(2)	Prise de courant plexo 2P+T 16A étanche à volet	Unité	1 581	1 581	1 581	1 586	1 586	1 586	1 584	1 584	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586
PL	Peinture lasure incolore	KG	1 123	1 135	1 135	1 135	1 135	1 135	1 135	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136
PLI	Peinture pliolite Good Year	KG	663	664	664	664	664	664	664	665	665	665	665	665	665	665	665
PMP	Peinture microporeuse	KG	713	714	714	714	714	714	714	717	717	717	717	717	717	717	717
PO	Produit de ragréage au sol	SAC	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 536	3 549	3 549	3 549
PU	Paumelle diamètre 100mm	Unité	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
PV	Peinture pour extérieur en phase aqueuse	KG	501	503	503	503	503	503	508	508	508	508	508	508	508	508	508
ROB	Robinetterie pour lavabo	Unité	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 787	4 787	4 787	4 787	4 780	4 780	4 780	4 780	4 780
SA(1)	Sable fin	M3	6 485	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307
SA(2)	Gros sable	M3	4 748	4 540	4 540	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586	4 586
SCA	Bois méranti 2x8>16 et 2x8<16	P2	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359
SC1	Bois de charpente traité 2x3 > 16'	P2	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
SC2	Bois de charpente traité 2x3 < 16'	P2	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
SC3	Bois de charpente traité 3x6 > 16'	P2	176	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	177	177	177	177
SC4	Bois de charpente traité 3x6 < 16'	P2	176	176	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	177	177	177
SC5	Bois de charpente traité 3x8 > 16'	P2	176	176	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	177	177	177
SC6	Bois de charpente traité 3x8 < 16'	P2	176	176	176	176	176	176	176	177	176	177	176	177	177	177	177
SE	Serrure de garniture de porte	Unité	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 243	2 243	2 243	2 243	2 243	2 243
TFB	Tôle ondulée largeur 836mm	ML	1 308	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310	1 310
TMA	Tôle nervurée largeur 720 mm	ML	1 350	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360	1 360
TPVC	PVC E U 100 x 3,2mm x 4m	ML	430	430	431	431	431	431	432	432	432	433	433	433	435	435	435
TU	Tuyau galvanisé 3/4 x 6m	ML	414	414	414	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	422	422
VT	Glaces parsol grises épaisseur 6 mm	M2	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111
VV	Verres clairs épaisseur 5 mm	M2	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859